青高保 第1867号 平成20年12月 5日

指定介護老人福祉施設の長 介護老人保健施設の長 指定介護療養型医療施設の長 指定(介護予防)福祉用具貸与事業者 指定特定(介護予防)福祉用具販売事業者 指定居宅介護支援事業者

> 青森県健康福祉部高齢福祉保険課長 (公 印 省 略)

介護ベッド用手すり等の重大事故に係る公表について(注意喚起)

殿

このことについて、別添のとおり厚生労働省より事務連絡がありましたのでお知らせします。

担 当 介護事業者グループ 電 話 017-734-9299 FAX 017-734-8090

事 務 連 絡 平成20年11月26日

各都道府県介護保険担当課(室)御中

厚生労働省老健局 計 画 課 振 興 課 老人保健課

介護ベッド用手すり等の重大事故に係る公表について(注意喚起)

平素より、介護保険行政の推進に、格段の御高配を賜り厚く御礼を申し上 げます。

福祉用具の利用に際して起こった重大製品事故については、繰り返し御連絡しているところですが、今般、標記について経済産業省が別添1のとおり 公表を行うとともに、別添2のとおり、昨年6月以降同省が公表した重大製 品事故うち福祉用具に係るものについて情報提供がありました。

福祉用具の使用に際しては、利用者の心身の状況や生活環境等に応じた選定がなされた上で、利用者が適切に使用するよう、継続的な使用状況の確認等、安全性を確保する措置を講じていくことが重要です。

福祉用具は、介護保険給付の対象種目としての使用、介護保険施設等の設備、備品としての使用等、様々な使用状況が想定されますが、いずれの状況においてもこれらの福祉用具が適切に使用され事故等の発生が防止されますよう御理解・御協力いただくとともに、貴都道府県関連部局内、貴管内市町村、関係団体、事業者及び利用者等に幅広く情報提供いただくようお願いいたします。

# **News Release**



平成20年11月21日経済産業省

消費生活用製品の重大製品事故に係る公表について

消費生活用製品安全法第35条第1項の規定に基づき報告のあった重大製品事故について、以下のとおり公表します。

- ガス機器・石油機器に関する事故 5件
  (うち石油給湯機2件、石油給湯機付ふろがま1件、 ガスこんろ(都市ガス用)1件、石油ストーブ(開放式)1件)
- 2. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、 製品起因が疑われる事故 7件 (うち照明器具1件、振動ベルト1件、電気スタンド1件、電気冷蔵庫1件、 エアコン(室外機)1件、介護ベッド用手すり1件、食器乾燥機1件)
- 3 ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、 製品起因か否かが特定できていない事故 5件 (うち電気衣類乾燥機1件、水槽用ポンプ1件、電気剪定機1件、 延長コード1件、自転車1件)
- 4. 製品起因による事故ではないと考えられ、今後、第三者判定委員会において、 審議を予定している案件 1件 (うち塗料1件)

※詳細は別紙のとおりです。

5. 留意事項

本公表内容については、速報段階のものであり、今後の追加情報、事故調査の進展 等により、変更又は削除される可能性があります。

- 6. 特記事項
  - (1) ヤーマン株式会社が輸入した振動ベルト (管理番号A200800581)
    - ①事故事象及び再発防止策について

ヤーマン株式会社が輸入し、株式会社ディノスが販売した美容・痩身用の振動ベルトにおいて、2つの本体を接続する中継ケーブルの差し込みプラグが完全に差し込まれていない状態で使用されると、本来接続されるべきでない端子間に短絡を起

こし、本来流れる微弱な電流より強い電流が流れたと思われる重大製品事故が1件 (その他に、非重大製品事故は10件)発生しました。

このため同社では、今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、購入者 にダイレクトメールで通知するとともに(通信販売のため購入者は全て把握されて いる。)、同社ホームページ上で注意喚起を行うこととしました。

#### ②対象機種等

製品名:メガシェイク 対象機種:MK-208 対象台数:3,700台

販売時期:2008年7月~8月

#### ③事業者の対応

中継ケーブルをプラグの端子の配列を短絡の起こらないように変更したものと無 償交換する。

#### ④事業者の告知

- ・ホームページへのリコール情報の掲載: 11月21日(金)予定
- ・顧客へのダイレクトメールの送付

#### ⑤消費者への注意喚起

当該製品をお持ちになっている方は、使用を中止していただき、下記の問い合わせ先に速やかにご連絡ください。

#### (ヤーマン株式会社の問い合わせ先)

電話番号:0120-776-282

受付時間:9:00~17:00 (日・祝日を除く)

ホームページ: http://www.ya-man.com/

## (2)株式会社オーム電機が輸入した電気スタンド(管理番号A200800825)

①事故の概要及び再発防止策について

株式会社オーム電機が輸入・販売した電気スタンドにおいて、製造事業者が製品の一部に設計仕様外の部品(トランジスタ)を使用したため、当該部品が故障した際に、非不燃性の抵抗に過電流が流れ、製品が焼損する事故が発生しました。

このため同社では、今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、平成2 0年11月6日に新聞社告を掲載して、注意喚起を行うとともに、対象製品の無償 回収(代替品への交換または代金の返金)を実施しています。

#### ②対象機種等

機種・型式	対象製造番号	対象(販売)台数
OAL-27N	6017203~6039187	19, 338
OAL-27N-AG	601/203~603918/	2, 640
KAL-27	6003188~6008971	5, 784
ODS-27S	2010001 0010126	18, 000
ODS-27S-AG	6012001~6049136	8, 094
KDS-27N-AG		1, 236
KDS-27N-BK	6013641~6022606	7, 440
NOO Z/N DN	合 計	62, 532

※ ただし、対象機種・型式の製品で、平成20年2月以前に修理を実施した製品は、製造番号に限らず全て回収対象です。

## ③消費者への注意喚起

当該製品をお持ちになっている方は、使用を中止していただき、下記の問い合わせ先に速やかにご連絡ください。

## (株式会社オーム電機の問い合わせ先)

電話番号:0120-963-006

受付時間:9:00~17:30(日・祝日を除く)

ただし、土曜日は17;00まで

ホームページ: http://www.ohm-electric.co.jp/

### (3) 石油給湯機のOリングの劣化による事故

(株式会社ノーリツが製造した石油給湯機 (管理番号A200800827))

## ①事故事象及び事故再発防止策について

株式会社ノーリツ、東陶ユプロ株式会社(現TOTO株式会社)及び長州産業株式会社が製造した石油直圧式給湯機(石油給湯機付ふろがま、石油給湯機)において、制御弁セットに使用されているOリング(パッキン)が劣化により、硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。この漏れた灯油に引火し、器具焼損に至る可能性があります。

このため、製造事業者である上記3社では、(株)ノーリツ、東陶機器(株)(現TOTO株式会社)が平成14年10月から、長州産業(株)が平成17年1月から無償改修を開始し、平成18年12月4日には、再度各社それぞれ新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、OEM製品を含む対象商品について無償改修を呼びかけています。

また、リコール開始後も未改修品での事故が継続しているため、上記3社及び社団法人ガス石油機器工業会では、平成20年11月25日以降順次新聞広告を新聞各社に掲載し、未改修の該当機種をご使用の消費者に対して速やかに連絡を頂くよう呼びかけることとしました。

さらに、各社においては新聞折り込みチラシの配布などを行い、改修促進を図っています。

プレス発表:平成20年17月21日(金)予定

新聞広告掲載日:11月25日(火) 読売新聞(北海道、東京)

11月26日(水) 北海道新聞、東奥新聞、岩手日報

河北新報、秋田魁新報、山形新聞、

福島民報

11月28日(金) 読売新聞(北陸、名古屋、大阪、九州)

12月以降、各新聞社に掲載予定

なお、石油給湯機及び石油給湯機付きふろがまについては、経年劣化による事故の防止を図るため、平成21年4月1日から開始する「長期使用製品安全点検制度」の該当製品となっております。

#### ②各社の対象製品について

(i)株式会社ノーリツ

- 対象製品

· N 3 3 20 11			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
会社名	ブランド	製品名	該当製造年月日
(株)ノーリツ	NORITZ	OTQ-302 * /OTQ-303 * /	97年(平成9年)
		OTQ-305 *	3月から01年(平
		OTQ-403 * /OTQ-405 * /	成13年)3月まで
		OQB-302 *	
		OQB-305 * /OQB-403 * /	
		OQB405 *	
高木産業(株)	パーパス	AX-400ZRD	
<日立化成工業㈱>		HO-350 * /HO-360 * /	
(株)日立ハウステック		HO-450 *	
		KZO-460 *	

※製品名の末尾の\*には英数字が続きますが、すべて該当品です。

• 改修対象台数

180,900台

- 改修率

96.5% (平成20年10月31日現在)

(株式会社ノーリツの問い合わせ先)

フリーダイヤル:0120-018-170

受付時間: 9時~17時30分(土・日・祝日を除く) ホームページ: http://www.noritz.co..jp/index.html

(株式会社日立ハウステックの問い合わせ先)

フリーダイヤル:0120-551-654

受付時間: 9時~19時(平日)

9時~17時30分(土・日・祝日)

ホームページ: http://www.hitachi-ht.com/

(髙木産業株式会社の問い合わせ先)

フリーダイヤル:0120-575-399

受付時間: 9時~19時(平日)

ホームページ: http://www.purpose.co.jp/index.html

#### (ii) 東陶ユプロ株式会社(現TOTO株式会社)

• 対象製品

7-7 30-4×HH			
会社名	ブランド	製品名	該当製造年月日
東陶機器㈱	тото	RPE32K * /RPE40K * /RPE41K *	95年 (平成7年)
(現TOTO(株))	•	RPH32K * /RPH40K * /RPH41K *	8月から
長州産業(株)	CIC	PDF-321V/PDF-401A/PDF-411D-A	99年(平成11年)
		DX-411D/PDX-321V/PDX-411D	6月まで
ネポン(株)	NEPON	URA320/URA320S	
		URB320/URB320S	
	٠.	UR320/UR320S/UR404S	
高木産業(株)	パーパス	TP-BS320 * D(但し、TP-BS320は除く)	
		TP-BS402 * D/TP-BSQ402 *	

※製品名の末尾の\*には英数字が続きますが、すべて該当品です。

·改修対象台数

189,944台

·改修率

82.3%(平成20年10月31日現在)

(TOTO株式会社の問い合わせ先)

TOTO㈱、長州産業㈱、ネポン㈱ブランドの製品

フリーダイヤル:0120-444-309

受付時間:9時~18時(平日)

ホームページ: http://www.toto.co.jp/

(高木産業株式会社の問い合わせ先)

フリーダイヤル:0120-575-399

受付時間: 9時~19時(平日)

ホームページ: http://www.purpose.co.jp/index.html

(長州産業株式会社の問い合わせ先)

フリーダイヤル:0120-652-963

受付時間: 8時~19時(平日) ホームページ: www.choshu.co.jp/

#### (iii) 長州産業株式会社

· 対象製品

V.I SV-SK HIN			
会社名	ブランド	製品名	該当製造年月日
長州産業(株)	CIC	PDX-403D/DX-403D PDF-403D/DF-403D DX-403DF	96年(平成8年)5月 から99年(平成11 年)10月まで
(株)ワカサ	ワカサ	WBF-400C	
東京ツチヤ販売㈱	ツチヤ	AX-402A/EX-403A	
		FK-405A/FC-406A	

·改修対象台数

3, 420台

改修率

76.9%(平成20年10月31日現在)

(長州産業株式会社の問い合わせ先)

長州産業(株)、(株)ワカサ、東京ツチヤ販売(株)の製品

フリーダイヤル:0120-652-963

受付時間: 8時~19時(平日)

ホームページ: http://www.choshu.co.jp/

### ③消費者への注意喚起

上記リコール対象製品をお持ちになっている方で、まだ製造事業者等の行う改修 を受けておられない方は、上記問い合わせ先にに速やかにご連絡ください。

## (4)株式会社富士通ゼネラルが製造した電気冷蔵庫(管理番号A200800833)

## ①事故事象及び再発防止策について

株式会社富士通ゼネラルが製造・販売した電気冷蔵庫において、食品汁等が電装 部へ流れ込むことにより、コネクタ部でトラッキングが生じ、火災に至った事故が 発生しました。

このため同社では、今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、平成17年9月2日、平成18年6月2日及び平成18年11月7日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について、無償改修を実施しています。

#### ②対象機種等

機種	販 売 期 間	対象台数(台)
ER-F43KA		5, 000
ER-D427M		4, 600
ER-F43MA	平成6年171月~平成9年3月	33, 350
ER-M42J1		4, 050

ER-42MSU		950
ER-F43KB		6, 500
ER-M436ALG		650
ER-S428M	平成8年4月~平成10年3月	450
ER-F43MB		17, 600
ER-M43JB		1, 400
ER-F39MB	亚弗克东10月。亚弗10年2月	17, 500
ER-M396AL	平成7年10月~平成10年3月	700
ER-F35MB	平成8年6月~平成10年3月	24, 600
ER-M35JB	平成8年6月~千成10年3月	1, 900
ER-F35MC		41, 300
ER-D359M	平成9年4月~平成11年3月	4, 800
ER-M35JC		3, 200
ER-F35MD	平成10年4月~平成12年3月	8, 790
ER-D350M	干成10年4月2千成12年6月	1, 700
ER-V43KD	平成10年5月~平成12年3月	2, 858
ER-D420V	十成10年5月 <sup>22</sup>	800
ER-V38KG	平成13年5月~平成15年3月	15, 200
合	計	197, 898

改修対象台数

197,898台

改修率

34. 1% (平成20年10月31日現在)

#### ③消費者への注意喚起

対象製品をお持ちになっている方で、まだ事業者の行う改修を受けておられない方は、下記フリーダイヤルに速やかにご連絡ください。

## (株式会社富士通ゼネラルの問い合わせ先)

フリーダイヤル:0120-623-667

受付時間:9:00~18:00 (土・日・祝日を除く)

## (5) パラマウントベッド株式会社製介護ベッド用手すり(管理番号A200800837)

①消費者への注意喚起

パラマウントベッド株式会社製の介護ベッド用手すりにおいて、固定レバ一部に

衣服の襟が引っかかり、窒息状態となり、その後死亡した事故が発生しました。本 来ロック状態とする固定レバーがロック解除の状態のままになっており、衣服が引 っかかりやすくなっていたためと考えられます。

介護ベッド用手すりにおいては、過去から製品の隙間に身体の一部を挟み込む、 衣服の引っ掛かり等により首を圧迫する等の重大な事故が発生しております。製品 の性質上、全てのリスクをゼロにすることは困難な状況です。同様の製品をご使用 の方々及びご使用者を介護する方々には、取扱説明書、製品の注意表示、製造事業 者及び業界団体のホームページに記載されている注意事項を今一度、ご確認いただ き、製品に関するリスクを認識し、正しくご使用ください。当該製品にもアームを 固定して利用するよう注意書きがなされておりました。

また、製品の使用の際に、不具合や不安等がある場合には、製造事業者又は販売事業者等にご相談ください。

なお、日本福祉用具・生活支援用具協会及び医療・介護ベッド安全普及協議会において、介護ベッドのサイドレール・手すり等による事故等についての注意喚起に関する呼びかけを行っております。

(日本福祉用具・生活支援用具協会のホームページ)

URL: http://www.jaspa.gr.jp/

(医療・介護ベッド安全普及協議会のホームページ)

URL: http://www.v-net.co.jp/bed-anzen/n\_bed-anzen\_index.html

(6) 塗料の染み込んだウエス (ぼろ布) の発火事故について (管理番号A200800831) ①事故の概要

ひまわり油等の酸化しやすい不飽和脂肪酸を主成分とする塗料を使用して塗装作業後に塗料の拭き取りに使用したウエス(ぼろ布)を物置に放置していたところ、発火して、物置と周辺の物が燃えた火災事故が発生しました。当該塗料に含まれる不飽和脂肪酸は、酸化して発熱する性質があり、塗料の染み込んだウエスを適切に処理せずに放置すると、酸化熱が蓄熱して発火に至るおそれがあります。

#### ②消費者への注意喚起

塗料缶の外面には、下記内容の注意事項が表示されています。ご使用に際しては、 これらの点に注意してください。

自然発火の注意

塗料が染み込んだ布やウエスは自然発火の恐れがあります。使用したウエスは、 必ず焼却するか、水の入った容器に入れて処理してください。

・取り扱いに際して製品の注意表示や取扱説明書を必ず読み、注意事項に従って 処理を行ってください。

(本発表資料のお問い合わせ先)

商務流通グループ製品安全課製品事故対策室

担当: 横田、服部、豊島 電話: 03-3501-1707(直通)

■消費生活用製品の重大製品事故一覧

<b>雇</b>	平成14年10月 24日からリコー ル実施		製造から20年以上経過した。		
事故発生都道府渠	<b>一种</b>	光照	東北東	<b>神</b>	東京
事故内容	当該機器を使用後に異音がし、その後、ブレーカーが落ち、当該機器から発煙した。現在、原因を調査中。	台所でお湯を使用した後、ボイラー室から異音がしたため、当該機器を確認すると焼損していた。現在、原因を調査中。	当該機器を点火し、浴槽にお湯を張っている 最中にぬるくなり、当該機器が発火した。現 在、原因を調査中。	当該機器のグリル部分から出火する火災が発生した。使用者による消し忘れの可能性もあるが、現在、原因を調査中。	当該機器に点火し、燃焼したまま水平に持って3miまど移動して置いてから、しばらくすると、「ボン」と音がして送が上がりカーナン等が、機関した。また、消火作業中に2名が、火傷・1名が軽傷を負った。現在、原因を調査中。
被害状況	₹ Ж	火災:	× ×	火災	表示 经销售 化
事業者名	株式会社ノーリツ	TOTO株式会社(製造:東陶ユプロ株式会社(解散))	株式会社長府製作所	パロマエ業株式会社	株式会社コロナ
機種·型式	OGB-405YS	RPH40KE	J-18ダイヤル付	1C-E700F-L	SX-D27WY
管理番号 事故発生日 報告受理日 製品名 機種・3				ガスこんろ(都市ガス用)	平成20年11月19日 石油ストーブ(開放
報告受理日	平成20年11月18日 石油給湯機	平成20年11月18日 石油給湯機	平成20年11月19日 がま	平成20年11月19日 ス用)	平成20年11月19日
事故発生日	平成20年11月10日	平成20年11月10日	平成20年11月8日	平成20年11月9日	平成20年11月10日
管理番号	A200800827	A200800828	A200800829	A200800832	A200800839

しる事故	
因が疑われ	
て、製品起	
2. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因が疑われる事故	
品に関する	
以外の製品	
石油機器	
ガス機器・	
Ö	

	•				·		
備考	平成19年12月 18日に製品起 因か否か特定 できていない事 故として公表し たもの。	平成20年9月12 日に製品起因 か否かが特定 できていない事 なとして公表し たもの たもの 1日からリコー ル実施	平成20年11月5 日からリコール 実施	平成17年9月2 日からリコール 東施	製造から10年以上経過した製品		戦治から30年 又上経過した 製品
事故発生都道府県	東京都	新潟県	東京都	北海道	京都府	大阪府	高知県
事故內容	当該製品の灯りが消え、同時に焦げ臭いにおいが立ちこめた。 す故原因に、電解コンデンサ内の電解液が気 化し、内圧が高くなったため、防爆弁が動作 し、発煙(蒸気発生)に至ったものと思われる。	当該製品を使用中に痛みを感じ、肌に赤い傷が残った。 事故原因は、2つの本体を結ぶ中継ケーブルの差込が不完全だった場合に、端子間に短絡が起こり、本来流れる微弱な電流より強い電流が流れたためと思われる。	就寝中に異臭がしたため確認すると、 点灯中であった当該製品から発火していた。 事故原因は、製造事業者が製品の一部に設 計仕様外の部品(トランジスタ)を使用したため、当該部品が故障した際に、非不燃性の抵 抗に過電流が流れ、製品の一部が焼損したものと思われる。	当該製品庫内から発煙した火災が発生した。 事故原因は、食品汁等が電装部へ流れ込み、 コネクタ部でトラッキングが生じて接損に至っ たものと思われる。	当該製品から出火したと思われる火災が発生し、当該製品、接続配管線部分及び外壁が焼 は、当該製品、接続配管線部分及び外壁が焼 損した。現在、原因を調査中。	当該製品の固定レバー都に衣服の襟が引っかかっり、窒息状態となり、その後入院先で死亡した。 田定した。 国定レバーがロック解除の状態になっていたが、固定レバーの状態との因果関係も含め、現在、原因を調査中。	当該製品からの焦げ臭いにおいに気づき、電源を抜いて消火し、周辺が汚損した。現在、原因を調査中。
被害状況	火災	側 施 <b>分</b>	***************************************	大 第	火災	死亡1名	- 大
<ul><li>インスのは、ロノロ吸はインプレン次田11月ン・9年以、スワンス、次田15日ングが17709年が管理番号 事故発生日 報告受理日 製品名 機種・型式 事業者名</li></ul>	和光電気株式会社	ヤーマン株式会社(輸入等業者)	株式会社才一厶電機 (輸入專業者)	株式会社富士通ゼネ ラル	株式会社富士通ゼネ ラル	パラマウントベッド株式会社	東芝于ック株式会社
機種・型式	FPH2691SRZK (東达ライナック 御ブランド)	MK-208	ODS-27S-AG	ER-F43MB-H	AS22BHR	KA-089	VD-410F
数品を製品を	<b>首器</b> 的盥	微域などで	電気スタンド	電気冷蔵庫	エアコン(室外機)	平成20年11月19日 <u>介</u> 魏ペッド用手すり KA-089	食器乾燥機
報告受理日	平成19年12月13日	平成20年8月9日 極動ベルト	平成20年11月17日	平成20年11月19日	平成20年11月19日 エアコン(室外機)	平成20年11月19日	平成20年11月19日 食器乾燥機
路- 白 d 版 d d d d d d d d d d d d d d d d d	平成19年12月5日	平成20年8月下旬	平成20年10月25日	平成20年11月16日	平成20年11月11日	平成20年11月8日	平成20年11月10日
4. 2人気を開催を表して、 2人気を	A200700705	A200800581	A200800825	A200800833	A200800834	A200800837	A200800840

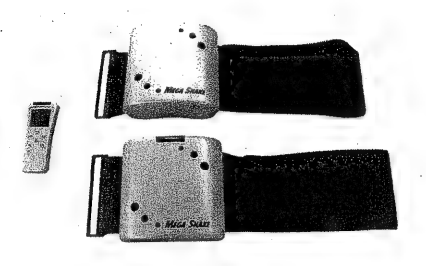
3. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因か否かが特定できていない事故

は大学という	C. C		14年 4日第	以中央外	本本中	東古祭牛門道府原	醋港
西祖母中	事故 発生日	教告灾埋口	教部在	核百分が	14 A A		
A200800826	平成20年11月8日	平成20年11月17日 電気衣類乾燥機	電気衣類乾燥機	. XX	当該製品の電源プラグ及びコンセント差込口付近から発 火し、周辺の壁紙が焦げた。現在、原因を調査中。	鹿児島県	
A200800830	平成20年9月22日	平成20年11月19日 水槽用ポンプ	水橋用ポンプ	水液	当該製品付近から出火したと思われる火災が発生した。 出火元も含め、現在、原因を調査中。	茨城縣	
A200800835	平成20年10月6日	平成20年11月19日 電気剪定機	電気剪定機	電傷.6	当該製品を使用し、剪定作業が終わりスイッチを切ろうと したところ、指の先端が当該製品の刃に触れ、骨折・裂傷 を負った。現在、原因を調査中。	齊	-
A200800836	平成20年10月27日	平成20年11月19日 延長コード	2—口单湖	火災	水槽の装置(パンプ、ライト、ヒーター等)と接続されていた当該製品接続部付近より、発煙した。水槽の清掃時等に水槽の水が当該製品内部にかかったと思われるが、現在、原因を調査中。	原	-
A200800838	平成20年10月17日	平成20年11月19日	自転車	重傷一名	当該製品で下り坂を走行中にプレーキを何度か掛けた後に、ロックされた様になり、転倒して骨折した。現在、原因を顕査中。	阿茨斯	

4. 製品起因による事故ではないと考えられ、今後、第三者判定委員会において審議を予定している案件

_	
龜帯	
事故発生都道府県	
事故方容	当該製品を使用して塗装後、使用したウエス(ぼろ布)を 物置に放置していたところ、発火して、物置と周辺の物が 燃えた。 当該塗料の成分中、ひまわり油は酸化して発熱する性質 があり、塗料の拭き取りに使用したウエスが自然発火した ものと思われる。なお、塗料缶本体には自然発火の恐れ があるのでウエスは十分に水を浸してから処分するように どの注意表示が明確に記載されている。
被審状況	火災
数阳名	森
報告受理日	20年11月19日
新田	平成20年10月18日
中報語樂	A200800831

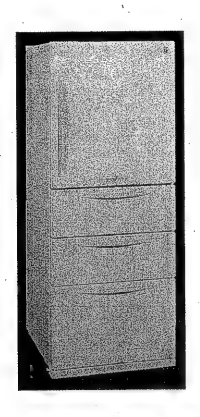
# 振動ベルト(管理番号:A200800581)



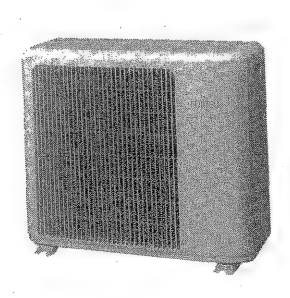
電気スタンド(管理番号: A200800825)



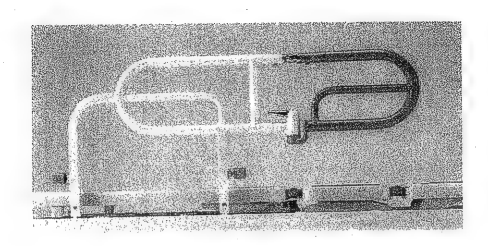
## 電気冷蔵庫(管理番号: A200800833)



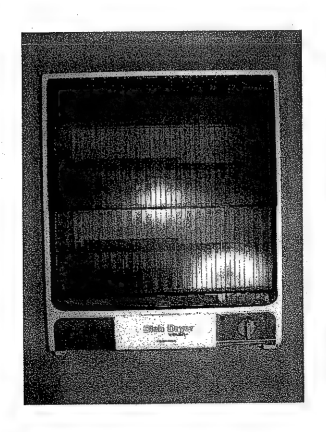
エアコン(室外機)(管理番号:A200800834)



## 介護用ベッド手すり(管理番号: A200800837)



食器乾燥機(管理番号: A200800840)



■重大製品事故で	■重大製品事故であって、製品起因が疑われる事故	(疑われる事故						COMMONORMENT OF THE PROPERTY O		
公泰日	管理器号	事故発生日	報告受理日	製品名	機種·型式	事業者名	被審状況	等故内容	事故念庄慈运杂集	極端
平成20年2月15日	A200700615	平成19年10月22日	平成19年11月15日	介護ヘッド用手すり	SE-07NHC	フランスペッド様式会社	重傷1名	使用者が当該製品を使用して、立ち上がろうとした際に、当該製品の隙間に腕が挟まり怪我を 負った。事が原因は、当該製品を扱いで立ち上 付った。中が原因は、当該製品を個んで立ち上 たったしたが、窓ん張りがきかず、床へずり落 ちてしまい事故に至ったと思われる。製品の性質 上、隙間が発生するものであるが、挟み込みの リスクについての十分な周知等が望まれる。	大阪府	平成19年11月20日 製品起因か否かが特 定できていない事故と して込表していたもの
平成20年2月15日	A200700717	平成19年11月4日	平成19年12月17日	介蔵ペッド用ギオリ	KA-095	パラマウントベッド株式会社	編 200	手すりに個まりペッドから立ち上がろうとした際、 固定されていたはずの手すりが動き、転倒し、筋 骨にしびが入った。事故原因は、使用に伴うロックレバー部の産耗と手すりに掴まることでロック レバーに負荷が掛かっていたことにより、固定き れていたロックが解除されてしまい事故に至った ものと思われる。	東京都	平成19年12月21日 製品起因が疑われる 事故として公表してい たもの
平成20年2月15日	A200700861	平成19年12月25日	平成20年1月21日	か数ペッド用手すり	SE07	フランスペッド株式金社	死亡1名	当該製品の廃庫で首を吊った状態で発見され、 病院に選ばれたが死亡した。事故原因は、目録 者がおらず、事故の発生状況が不明であるもの の、ますりのサイドレール街が製造時とは逆の 方向で取り付けられていたことがら、当該原間が 増大しており、事故に至ったと思われる。サイト レール部の逆方向の取り付けによる挟み込みの 増大についての十分な周知等が望まれる。	愛知県	平成20年1月25日 製品起因か否かが特 定できていない事故と して公表していたもの
平成20年2月15日	A200700887	平成20年1月21日	平成20年1月29日	介徴ベッド用手すり	KA—19&UKA 095	スプマレンアスッド幕以後社	死亡1名	ペッドの手すりと手すりの間に、ペッドの外側から 首が挟まった状態で毎男され、海際に運ばれた かなたした。ペッドに長る際に事かが発生した のと思われるが、目撃者がおらず、革めの発生 状況の辞細が分からず、事故原因の特定には 至らなかった。ペッドには複数の手すりを組み合 かせて使用するため、製品の形状等により、手 すりと手すりの際間に干差万別であり、原間をな くすことは不可能であり、原間の狭み込みリスク についての十分な周知等が営まれる。	秦 二	平成20年2月1日製品超四かぞかが今定できていないをがまる事故としている。 て公表していたもの
平成20年2月26日	A200701000	平成20年2月9日	平成20年2月18日	分越ペッド用平すり	K-25N	シーホネンス株式会社	死亡18	路間着の横直の着分が当該製品のグリップ都に 引っ掛かった状態で発見され、病院に撤送され たが死亡した。現在、原因を調査中。このよう に、着左の引っ掛かりや原間の映み込み等のリ スクがあることから、十分な周知等が望まれる。	<b>是</b> 根據	業界団体において、 注意喚起を実施
平成20年3月25日	A200701134	平成20年2月17日	平成20年3月17日	分様ペッド用手すり	KA-16	パラマウントペッド株具金社	死亡1名	手すりと手すりの間に首が挟まった状態で発見され、死亡した。現在、原因を調査中。 このように、介護ペッド用手すりには隙間の挟み 込み等のリスクがあることから、十分な周知等が 望まれる。	战	業界団体において、 注意吸程を実施
平成20年4月10日	A200700636	平成19年11月15日	平成19年11月22日	電動車いす(ハンドル型)	ET-4D Ⅲ型	久ズキ様式会社	死亡1名	ガードレールが無い県道を走行中、約2メートル 下の土砂置き場に転落し、死亡した。モーターに 不具合があった可能性も考えられ、現在、原因を 調査中。	断门侧	平成19年11月27日に 製品は図か否かが特 定できていない事故と して公表したもの。
								,		

	•				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>
羅湯	平成19年12月14日に 製品起因か否かが特 定できていない事故と して公費したもの。			- International Control	d de la constant de l	·		ANAL TO THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF T	
等故免生都道府県	梅井債	<b>张</b>	<b>张</b>	<b>政</b>	900 900 900 900 900 900 900 900 900 900	淡菜	歌	校城區	<b>商児島県</b>
事故內容	電動車いすで走行中に耐楽に落ち、側溝の上に あるブロック線に頭を打ち付け、重備を負った。 モーターに不具合があった可能性も考えられ、 現在、原因を鎖査中。	電動車いすで河川敷の道路(道幅2m)を走行 中、砂利にハンドルをとられてコントロール不能 になり、階段上部から約4m下の河原に転落し た。モーターに不具合があった可能性も考えら れ、現在、原因を調査中。	当故製品を折りたたみ状態から開く際に、介別 者が認ってフレームの間に平を入れたため救す れ音折した。春故原図は、フレームの形状が設 計す法値に望波されていなかったため、採りた たみ状態から開く際に、急激に開く動作を引き起 こしたものと思われ、現在、原因を顕著中。	利用者を療能へ違れて汚くため、操作トレーニングを受けていた家族が不在だったため、やむを得す上していない別の家族が、トグーニングを受けずに操作することが禁止されていることを知りながら操作し、階段を下降中に固着とも既落した。操作者が手の甲を複雑者がし、利用者は秘護を負った。	被害者が台所のドア部を通過する時に当該ドア に設置されている権限式手等りを使用した際、手 すりが眼球だれようロックをするビンを解除す るような状態で手ずりを握ってしまい、手ずりが みれ、転倒し、左膝半月 積を粉砕骨折した。ロッ ク部分は容易に着脱操作が可能である一方、使 而言の手の報り方によってはロッグするピンが不 意に解除されてしまう構造であり、ロック機構に 設計上の配慮が不足していたこと、また顧客に 対する数品販売時の操作説明が不十分であっ たことが原因と考えられる。	路上で、当該製品に着座している際、座面と所 掛けを連結しているネジが揺んでいたため、着 座面が下がってしまい、パランスを前して転倒し た。事故原因は、製造時のネシよめ工程におい て綴みが生じていたためと思われる。	当該製品のスイングアーム部を持って立ち上が ろうとした際、当該部のにンジカバーが外れたため、繋いて転倒し重備を負った。本体とスイング アームを連続しているボルトが破損しており、現在、原因を調査中。	当該製品で走行中に、椅子の下部より異音がして発火、全様した。現在、原因を調査中。	ペッドに設置した当該製品の下側の複様に領が 引っかかった状態で発見された。当該製品の下 側の複核とマットレスの原間から存がずり落ち、 側の様なフッかったものと思われるが、現在、原因 を調が引っかかったものと思われるが、現在、原因 を調査中。 このように、介護ペッド用手すりには原間の挟み 込み等のリスクがあることから、十分な周知等が 望まれる。
被害状況	重傷1名	死亡1名	画像1名		翻翻 25.	一 第 1 名	· · · · · · ·	· 25%	系 口 名
事業者名	スズキ株式会社	入ズ午株式会社	日進医療器株式会社	ナプテスコ株式会社	先輪化工株式会社	株式会社幸和製作所	パラマウントペッド体式会社	スズキ株式会社	バラマウントペッド株式会社
機種·型式	ET-40 面型	百-40 1型	NAH-209	C-MAX C121	ED-5036DT GLD	ST003-S	KA-095	ET-4D Ⅲ型	KA-16
第四名 .	電動車いす(ハンドル 歴型)	電数車にすぐハンドル 数)	かい連	階段移動用リフト	平すり(権限式)	歩行補助庫	分数ペッド用手すり	器を与いすいい下が割	介護ベッド用手すり
報告受理日	平成19年12月12日	平成20年4月9日	平成20年4月16日	平成19年6月20日	平成19年6月28日	平成19年12月18日	平成20年5月23日	平成20年6月11日	平成20年7月16日
事故発生日	平成19年12月1日	平成20年4月4日	平成20年3月31日	平成19年6月9日	平成18年6月5日	中成18年10月	平成20年3月30日	平成20年6月17日	平成19年12月
管理番号	A200700703	A20080036	A200800066	A200700161	, A200700192	A200700724	A200800182	A200800325	A200800396
公装日	Э. В.	平成20年4月10日	平成20年4月22日	平成19年6月26日	平成19年7月3日	平成19年12月21日	平成20年5月27日	平成20年7月1日	平成20年7月18日

沙约郡   四银的比较   0.0000   0.0	おりの部の	_	部が		格海·地址	海游站名	被害状況	# 投区梯	華故鄉生物遊游場	蘇水
THE PART OF THE PA	111/111			- 1	7		1			
200800612 平成20年8月25日 平成20年9月12日 介護ペッド用手すり	平成20年9月12日 介護ペッド用手す	全職ペッド用手す	介護ペッド用手すり		KA-19	パラマウントベッド株式会社 社	重傷1名	当該銀品とマットレスとの間にできた原間に右腕 が入り込み、長時間、そのままの状態でいたた め重備を負った。因果関係も含め、現在、原因を 調査中。	大阪府	
00800837 平成20年11月8日 平成20年11月19日 介護ペッド用手すり	平成20年11月19日 介護ペッド用手す	介護ベッド用手す	介護ペッド用手すり		KA-089	パラマウントベッド様式会社	<b>%亡1</b> 名	当該製品の商定レバー都に太服の権が引っかかり、整島状設となり、その後入院先で死亡した。固定レバーがロック解除の状態になっていたが、固定レバーの状態との因果関係も含め、現在、原因を調査中。	大阪府	

.

3

.

■重大製品事故であって、製品起因か否か特定できていない事故

■大製品事成であって、数品起因が台が特定できているい事政 小寿日 管理番号 事故発生日 報告	80つ、 数円の12/2 を開発車	事故発生日	報告受理日	戦品名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県
10 III	A200701156		平成20年3月21日	介護ペッド用手すり	. 死亡1名	ペッドの頭側のボードと当該製品の隙間に、首が狭まった状態で発見された。ペッドのヘッドボードを逆に取り付けていたとの精報もあり、現在、原因を調査中。	島祖県
平成20年3月28日	A200701157	平成20年3月5日	平成20年3月24日	手すり(支柱式)	死亡1名	ベッドと当該製品(床と天井に突っ張って設置するキすり)との隙間に落ち込んで、嘔吐しているところを発見され、病院に運ばれたが死亡した。現在、原因を調査中。	東京都
平成20年3月28日	A200701164	平成20年2月28日	平成20年3月26日	介護ペッド用手すり	死亡1名	他社製のペッドの上に置かれたマットレスと当該製品の隙間に挟まった状態で発見された。現在、原因を調査中。	画画
平成20年3月28日	A200701167	平成20年2月20日	平成20年3月26日	床ずれ防止用エアー マット	火災	当該製品をベッドの足元に設置して使用中に、 火災が発生した。現在、原因を調査中。	業
平成20年4月22日	A200800074	平成20年4月11日	平成20年4月18日	介護ペッド用手すり	死亡1名	ベッドの頭側ボードと当該製品の間に頭部が 入った状態で被害者が発見された。現在、原因 を調査中。	<b>吳庫</b> 縣
平成19年9月19日	A200700431	平成19年9月6日	平成19年9月14日	電動車椅子(ハンドル型)	死亡1名	当該機器に乗車中、踏切内で電車にひかれ死亡した。	大阪市
平成19年9月26日	A200700458	平成19年7月7日	平成19年9月21日	電動車椅子(ハンドル型)	死亡1名	当該製品で、下り坂を走行中に花堂縁石に乗り上げて転倒し、外傷性ショックで死亡した。	半明
平成19年10月10日	A200700485	平成19年9月20日	平成19年10月4日	電動車いす(ハンドル型)	死亡1名	使用者が当該製品で舗装されていない畦道を 走行中、高低差が1mある側溝に転落した。	三多宗
平成19年10月13日	A200700550	平成19年10月13日	平成19年10月25日	充電器(電動車いす用)	重傷1名	通電状態の当該製品の充電コネクター端子部 が、長時間、肌に接触していたことにより、右腕 肘部を火傷した。	大阪府
平成20年1月11日	A200700815	平成19年12月15日	平成20年1月9日	を記する。	重傷1名	自宅敷地内の車庫スロープを走行中に転倒し、 負傷して入院した。	大分縣
平成20年2月8日	A200700929	平成20年2月3日	平成20年2月6日	電動車いす(ハンドル型)	火災 死亡1名	道端で、焼損した当該製品のそばで倒れているのを発見されたが、死亡が確認された。近くに空の灯油缶があり、事故との関係を含めて、理在、原因を調査中。	国田

公表日	<b>農理番号</b>	制故溶生口	報告受理日	総品名	被害状况	事故内容	事故発生都道府県
平成20年2月13日	A200700940	平成19年9月28日	平成20年2月8日	電動車いす	虚 20	横断歩道から歩道に移る際にあった段差を乗り越えようとした時に、後方に転倒した。現在、原因を調査中。	授
平成20年3月18日	A200701118	平成20年3月4日	平成20年3月13日	電動車いす(ハンドル型)	10000000000000000000000000000000000000	坂道をバックで降りている際に、途中から速度が速くなり、緊急ブレーキを掛けたが止まらずに土手にぶつかり横転し、重傷を負った。現在、原因を調査中。	鹿児岛県
平成20年4月4日	A200800010	平成20年3月24日	平成20年4月2日	電動車にすぐいどに型	死亡1名	坂道を降りる途中、曲がり角で道から飛び出し、 道路の下に転落し、死亡した。クラッチを切って 坂を下っていた可能性もあり、現在、原因を調査 中。	島根県
平成19年8月3日	A200700281	平成19年7月4日	平成19年8月1日	<b>歩行補助</b> 軍	重傷1名	向らかの原因により、祈りたたみロックが外れており、それに気が付かないまま当該製品を押して歩いていたところ、何かにぶつかった衝撃で製品が折りたたまれてしまい、しりもちをつき、大腿骨を骨折した。	
平成20年4月22日	A200800063	平成20年4月	平成20年4月16日	步行補助軍	顧 金 一	当該製品を使用中に転倒し、重傷を負った。現在、原因を調査中。	大阪府
平成20年4月22日	A200800065	平成19年10月21日	平成20年4月16日	步行補助車	画 第一名	当該製品を使用中に腰からしりもちをつくように転倒し、重傷を負った。現在、原因を調査中。	<b>新田</b>
平成20年4月22日	A200800068	平成20年4月2日	平成20年4月17日	步行補助車	電傷1名	当該製品を使用中に段差部分で折りたたまれ、転倒して重傷を負った。現在、原因を調査中。	不遇
平成19年9月4日	A200700375	平成19年8月5日	平成19年8月31日	歩行車	重傷1名	自宅近くの道路で当該製品を使用して散歩中、何らかの理由でパランスを崩したため、当該製品につかまってパランスを保持しようとしたが、転倒した。	埼玉県

	管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故內容	事故給生都道府渠
	A200700646	平成17年3月5日	平成19年11月27日	步行器	重傷1名	リハビリ中に当該製品を使用してエレベーターに 乗り込む際に、歩行器前輪がエレベーターとフロア面との隙間にはさまり転倒し、骨折した。	中三三
1	A200800160	平成20年4月16日	平成20年5月15日	介護ベッド用手すり	重额1名	当該製品に掴まり、ペッドから立ち上がろうとした際、転倒し重傷を負った。現在、原因を調査中。	野王蓉
	A200800190	平成20年4月24日	平成20年5月23日	段差解消機	重 1名	当該製品を上昇させる際に途中で停止したため 確認すると、サッシ枠下部と当該製品のブラット ホームの間に利用者の麻痺していた左足を挟ん で重傷を負った。現在、原因を調査中。	栃木県
	A200800207	平成20年5月11日	平成20年5月30日	電動車いず(ハンドル型)	重傷1名	傾斜のきつい下り坂を走行中に落ち葉の上でスリップし、制動不能となり、土手に衝突横転し、重傷を負った。現在、原因を調査中	施児島県
	A200800211	平成20年5月25日	平成20年5月30日	介護ベッド用手すり		当該製品のスイングアーム内の隙間に頭が入っ た状態で発見された。現在、原因を調査中。	海軍
	A200800235	平成20年5月22日	平成20年6月5日	介護ベッド用手すり	死亡1名	使用者が、当該製品のベッドサイドレールの間に首が挟まった状態で発見され、数日後に死亡した。現在、原因を調査中。	<b>東</b>
平成20年6月10日	A200800241	平成20年3月10日	平成20年6月6日	介護ペッド用手すり	重傷1名	頭側に設置してあった当該製品の総検と縦桟の 間に足が挟まり、仰向けになった上半身が床に 落ちている状態で発見された。現在、使用状況 も含め、原因を調査中。	账
平成20年6月13日	A200800250	平成20年5月31日	平成20年6月10日	電動車いす (ジョイス・ ティック型)	重傷1名	当該製品で段差解消機に乗り込み、上昇させ、家の中に入ろうとしたところ、電動車いすごと落下し、コンクリート上に頭部を打ちつけ、重傷を負った。現在、原因を調査中。	華田
平成20年6月13日	A200800262	平成20年5月31日	平成20年6月11日	段差解消機	趣 企	電動くるまいすで当該製品に乗り込み、上昇させ、家の中に入ろうとしたところ、電動車いすごと落下し、コンクリート上に頭部を打ちつけ、重傷を負った。現在、原因を調査中。	韓田海
平成20年6月18日	A200800266	平成20年6月3日	平成20年6月12日	電動介護リフト	重傷1名	当該製品を使用して移動中に、身体を受けているスリングシートから身体がすり抜けて落下した。現在、原因を調査中。	愛媛県
平成20年7月11日	A200800360	平成20年6月28日	平成20年7月8日	歩行補助車	重傷1名	当該製品を使用中に転倒し、重傷を負った。現 在、原因を調査中。	東京都
平成20年7月18日	A200800386	平成20年6月20日	平成20年7月14日	介護ベッド	重 87	介護者を車いすに移乗させるため、ベッドの端に端座位の状態にしていたところ、ベッドの高さが一番高い位置付近まで上がっており、介護者が転落して重傷を負った。現在、原因を調査中。	奈伊湯

				-							
中以九二百四世四十	愛知県	京都府	東京都	神奈川県	福岡灣	大阪市	愛媛県	<b>東田南</b>	三重温	福井県	東京都
中央公中	当該製品で下り坂を走行中、山の斜面に乗り上げ、転倒し頭を強く打った。現在、原因を調査中。	当該機器を使用中、洗面所に置いてあった丸椅子の脚に歩行器の車輪が引っかかったため、転倒し、骨折した。現在、原因を調査中。	要介護者がペッドに敷かれた当該製品の上で、 うつぶせの状態で死亡していた。現在、原因を 調査中。	介助者が当該製品に利用者を乗せて走行中、 乗車していた利用者が前のめりに当該製品から 転落し、重傷を負った。現在、原因を調査中。	使用者が当該製品と電動ペッドに挟まれて重傷 を負った。現在、原因を調査中。	当該製品を使用中に突然車体が折りたたまれ、 転倒し、重傷を負った。現在、原因を調査中。	当該製品で移動中、道路から約2m下の田んぼ に転落し、死亡した。現在、原因を調査中。	当該製品が前に倒れ、そのまま使用者も転倒して負傷した。現在、原因を調査中。	緩やかなカーブを走行中に、交差点手前にある 左側の側溝に転落し、重傷を負った。現在、原 因を調査中。	農道わきの側溝に、当該製品が落ちており、人 が倒れていた。病院に運ばれたが、死亡が確認 された。現在、原因を調査中。	当該製品と壁の隙間に頭が挟まり死亡している ところを発見された。現在、原因を調査中。
做市外况	死亡1名	重傷1名	死亡1名	重傷1名	重傷1名	重傷1名	死亡1名	重傷1名	重傷1名	死亡1名	死亡1名
數品名	電動車いす(ハンドル形)	步行器	マットレス	戶·门車	介護ベッド用手すり	歩行補助車	電響車にずついた形形)	ショッピングカート	電動車いす(ハンドル 形)	電動車いず(ハンドル形)	電勤ベンド (在宅用介護用ベッド)
報告受理日	m	平成20年8月12日	平成20年8月12日	平成20年8月22日	平成20年9月2日	平成20年9月18日	平成20年9月26日	平成20年9月29日	平成20年10月7日	平成20年10月10日	平成20年11月13日
事故発生日		平成20年8月1日	平成20年	平成20年8月12日	平成20年8月25日	平成20年9月2日	平成20年9月8日	平成20年5月28日	平成20年8月19日	平成20年9月27日	平成20年10月20日
和田本中	A200800414	A200800498	A200800506	A200800531	A200800562	A200800623	A200800646	A200800649	A200800681	A200800701	A200800811
口無少	平成20年7月25日	平成20年8月15日	平成20年8月15日	平成20年8月26日	平成20年9月5日	平成20年9月24日	平成20年9月30日	平成20年10月3日	平成20年10月10日	平成20年10月15日	平成20年11月18日

■次回から2000年に17.0元で、東日の19.0元では、19.0元で	の音楽を	事故祭华日	報告受理日	製品名	機種·型式	專業者名	被害状況	事故力命	事故免生杨适府集	原因不明理由	羅老
平成19年9月7日	A200700168	平成19年6月13日	ш	車いす		日進医療器株式会社	死亡1名	トイレにおいて、車いずに参乗する際に転倒し、車いずに乗らうとした際、ふくらはぎが車いすの ステップケランプ部分に引っ掛かり契値を負った と推議され、出血多量のため死亡した。	經開游	奉政発生時、消費者は自宅トイレで一人であった。平成19年6月27日製品ため、負債原因と推測されるステップクランプ部   超因か否かが特定できて分で負債したのかは不明であり、原因の特定は「いない事故として公表してさきなかった。	平成19年6月27日製品 起因か否かが特定できて いない事故として公表して いたもの
平成19年9月7日	A200700198	平成19年5月23日 平成19年7月2日	平成19年7月2日	車いす(入浴用)	K\$10	株式会社カワムラサイ クル	<b>第</b> 4 4	利用者は要介護の官が安定していない状態であった。利用者をヘッドから当該製品へ等業を社を感に、 足をレットレストニ業は ようと高(特も上げた時、 後方に軍いすした時間、 臨血體により所した。 あたした。	吸傷疾	事故品で車いずのJIS級格を準用したテストにお、平成19年7月5日製品起いて、基準を満たしていることを建設したが、事故、因か答かが特定できていが起こった状況が不明確であることから転倒に ない事故として公表していまった原因は特定できなかった。	平成19年7月5日製品起 因か答かが特定できてい ない事故として公表してい たもの
平成20年1月7日	A200700101	平成19年5月10日	平成19年6月7日	分類ベッド用手すり	PZR-K9007AH	PZR-K900TAH 株式会社プラッツ	死亡名	落衣がペッドの手すりの固定用ノブに引っかか り、顕鵠圧迫を起こし、窒息により死亡した。	紫遊雀	当該事故は、スイングアームを固定せずに使用 した際に、固定ノブが着次の首部分に引っかかる。平成19年6月12日製品 ことによって発生したものと推定される。 固定ノブの形状は、実が分別っかかる等によっない事故として公意して 後書者の状態なしてのようなが、事故発生時の 被害者の状態及び行動が明らかでないため、原 因の特定には変きなかった。	平成19年6月12日製品 起因か否かが特定できて いない事故として公養して いたもの
平成18年9月7日	A200700010	中成19年3月末	平成19年5月23日	多行補助率	704	株式金社幸和製作所	海路	自宅近くで当該製品を押して、緊急のないところを歩行中、単体が削に折りたたみ体こと削に倒れて触れて軽び、酸骨にいびが入り1ヶ月以上の加索を要した。	広路県	使用前の組み立て時に折りたたみ防止のロック レバーを分けをれたことにより前上時間にた可能 性もあるが、被害者の記憶も曖昧で事業確認が 困難な状況であり、原因の特定はできなかった。	平成19年5月28日製品 ・ 超関か密かが特定できて いない事故として公表して いたもの
平成20年1月7日	A200700350	平成19年8月19日	平成19年8月28日	段巻終環機	18ZX	<b>卜3夕車体株式会社</b>	然 口 命	自宅練励に設置された当然製品の上で車いすに 乗った状骸でタ涼みをしていた。家族がその場を 離れ1時間寝して表ってくると、車いすの左前輪 が当該機動から戦輪しており、軽落防止用の デェーンが利用者の顕節を圧乱していた。療際に 強化れたが、死亡が疑認された。	核阜鴻	当該製品は、寮とかとの行き来のために使用す みものであり、長時間、製品の上にんどまることを、超因か否かが特別できて 想度した製品ではないが、使用者の譲使用、不 いない等数として必要して であるとは言い切れず、また。製品に超因した事故、いたもの であるとも言い切れないため。	平成19年8月31日製品 ・超因か密かが特定できていない事故として公表して 1いない事故として公表していたもの

■製品起因による事故ではないと考えられ、今後、第三者判定委員会において審議を予定している案件

つくらしてはなななが	35.1	1000000000000000000000000000000000000					
公表日	管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県
平成20年3月25日	A200701149	平成20年3月1日	平成20年3月21日	電動車いす(ハンドル型)	重傷1名	当該製品で走行中に前方の歩行者に接近した 為、ブレーキ操作をしたが、運転者が操作方法 を間違えて加速し、そのまま前方の歩行者に衝 突して、歩行者が重傷を負った。	東京都
平成20年4月15日	A200800047	平成20年4月1日	平成20年4月10日	介護ペッド	重纂1名	ベッドの下の床で倒れているのを発見され、骨折していることが判った。当該製品から転落と思われる。	大阪府

■製品お図による事故ではないと判断した事故

	ないと判断した理由	、ペッドのそばにあった ・活倒したものであり、 ・おると当難した。			
	事故発生額連時長 製品起因による事故ではないと判断した理由	介護用ペッドから移動する際、ペッドのそばにあった 介護テーブルの樹部に顕いて転倒したものであり、 使用者の不注意による事故であると判断した。			
	事故発生都造廚県	過口過			
	事故内容	수器ペッドから参勤しようとした際、介護テーブ ルの御部につまっい、「転倒し、怪我をした。			
	被害状況	軍傷1名			
	製品名	10日 介護テーブル			
	報告受理日	平成19年10月10日			
7世間つに 事政	特故然生日	平成19年9月			
事なによると	管理番号	A2			
■戦塔的囚ニその事女によるころ世四つに事及	公表日	平成19年11月22日 平成20年1月7日			

.